



Punjab Government Gazette

Published by Authority

No. 31] CHANDIGARH, FRIDAY, AUGUST 2, 2019 (SRAVANA 11, 1941 SAKA)

PART III

Notifications by High Court ; Labour Commissioner ; Advertisements ;
Director of Lotteries, Punjab and Notices, etc.



Punjab State Power Corporation Limited

(Regd. Office: PSEB Head Office, The Mall, Patiala)
Office of Chief Engineer /Transmission System,
B-1, Shakti Vihar, Patiala.
Corporate Identity Number (CIN) U40109PB2010SGC033813

NOTIFICATION

The 16th July, 2019

No. 70/TSN-207/Vol-VIII.-It is hereby notified that Punjab State Power Corporation Ltd. (here-in-after called the PSPCL) proposes to undertake the following schemes/transmission works necessary for the dispersal/distribution of power for the improvement of the transmission and distribution system of the Punjab State Power Corporation Ltd.

66KV TRANSMISSION WORKS FOR THE YEAR 2019-20

Sr. No.	Name of Work indicating the villages/localities over which the line is to pass	Approx. Length of line in Kms.	Size of conductor/ Cable (sq. mm)
1.	66 KV line from 220 KV S/S Bhari on M/ckt towers at starting point of Bhari Hargana line and Grain market line (one ckt. for Hargana line and two ckt. for Grain Market) (Village-Bhari).	0.245 KM	200 sq. mm
2.	66 KV Jagraon-Sudhar line for making LILO at 66 KV S/S Pabian (Village-Sohian , Pabbian and Mann).	0.635 KM	420 sq. mm
3.	Shifting/Raising of existing Bada I- Killianwali SC line from Badal-Mehna Road (TL-10 to TL-13)(Near Badal Mehna Road).	0.864 KM	150 sq. mm

4.	66 kV line from 220 kV Rashiana to 66 kV Khadur Sahib(SC on DC) (Village-Rashiana, Muglari and Khadur Sahib).	11.185 KM	200 sq.mm
5.	66 kV line T-off from 66 kV Kartarpur-Nadala line for 66 kV new S/S Lakhan Ke Padde (SC on DC) (Village-Kartarpur-Nadala line, Talwandi, Jagga, Bamuwal Khempur and Lakhan ke Padde).	4.300 KM	200 sq. mm
6	66 kV LILO line from 220 kV Bhateri- Devigarh for Bhunerheri (Village- Bhunerheri).	1.769 KM	200 sq. mm
7	66 KV line from 66 KV S/S Dharamgarh to 66 KV S/S Ghanaur (Village-Dharamgarh, Harpalpur, Baghora and Ghanaur).	7.944 KM	200 sq. mm
8	66 kV line from 220 kV S/S Noormahal- 66 kV Talwan (SC on DC) (Replacement of existing HRP line) (Village- Noormahal, Ballawal, Dalla, Shadipur, Umarpur and Talwan).	9.408 KM	200 sq. mm
9	66 kV line from 66 kV S/S Bijliwal to 66 kV Jaura Singha (TL No. 20- 66 KV Jaura Singha) (SC on DC) (Village-Bijliwal, Nawapind, Kot-Karamchand, Gazugaji and Jaura Singha).	7.148 KM	200 sq. mm
10	66 kV line from Lohia Khas to 66 kV S/S Rupewali (SC on DC) (Village-Lohia Khas, Shajhanpur, Badli, Darapur and Rupewali).	8.585 KM	200 sq. mm
11	66 kV line from 66 kV S/S Kapial to 66 kV S/S Bhatiwal SC on DC Towers(Village-Kapial, Bhatiwal Kalan and Bhatiwal Khurd).	6.876 KM	200 sq. mm

It is hereby notified that the PSPCL is undertaking and executing the sanctioned scheme and shall have the powers for placing of any Towers, Wires, Poles, Stays, Apparatus and Appliances for the Transmission and Distribution of Electricity or for Transmission of telegraphic or telephonic communications necessary for proper coordination of the works of PSPCL for the areas indicated above which the telegraph authority possess under Part-III of the Telegraphs Act, 1885 (XIII of 1885) in respect of telegraphs established or maintained and the provisions of section 164 of the Indian Electricity Act, 2003 shall not apply to the same and therefore no separate notice of the scheme of PSPCL is required to be given.

This notification has been issued in respect of the provisions made under Section 164 of the Indian Electricity Act 2003 and Govt. of Punjab, Dept. of Power order no. S/O. 46/C.A. 36 /2003/S.164/2013 dt 19-6-2013 where in powers of Telegraph authority under part-III of the Indian Telegraph act, 1885 (Central Act no.13 of 1885) have been decided to be vested and exercised on PSPCL. Notice is hereby given that any person may raise objection if any/and or make any representation against the above scheme/transmission works within two month of issue of this notification. Thereafter no objection and or representation will be entertained and all schemes/transmission works will be deemed to be sanctioned with or without modifications as approved by the PSPCL. Necessary plans showing the tentative route of the Transmission Lines may be seen on any working day in the office of Dy. CE/TL, PSPCL, Jalandhar/ Patiala. Objections and/or representations in respect of the above schemes if any should be sent to the undersigned.

The above works have been planned to augment / add 66 KV transmission network in the state of Punjab so as to ensure quality and uninterrupted power supply to all type of existing/prospective electricity consumers of the state. These works are urgently required for ensuring quality power supply to the electricity consumers.

Sd/-

S.E /Trans. Lines (D),
PSPCL, Patiala.

Sd/-

Chief Engineer/TS,
Pb. State Power Corp. Ltd.
B-1, Shakti Vihar, Patiala.



Punjab State Power Corporation Limited

(ਰਜਿਸਟਰਡ ਆਫਿਸ ਪੰ:ਰਾ:ਬਿ:ਬੋ:ਹੈਡ ਆਫਿਸ ਬਿਲਡਿੰਗ ਦੀ ਮਾਲ, ਪਟਿਆਲਾ)

ਦਫਤਰ : ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ / ਟੀ.ਐਸ., ਬੀ-1, ਸ਼ਕਤੀ ਵਿਹਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ

ਕਾਰਪੋਰੇਟ ਆਈਡੈਂਟਿਟੀ ਨੰ: (CIN) U40109PB2010SGC033813

ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ

ਮਿਤੀ 16 ਜੁਲਾਈ, 2019

ਨੰ: 70/ਟੀ.ਐਸ.ਐਨ-207/Vol-VIII.—ਇਹ ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਟਿਡ (ਜਿਸ ਨੂੰ ਹੁਣ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ ਕਿਹਾ ਜਾਵੇਗਾ) ਵਲੋਂ ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਸਕੀਮਾਂ/ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਦੇ ਕੰਮ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਦਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਹੈ, ਜਿਹੜੀਆਂ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਟਿਡ ਦੇ ਸੰਚਾਲਣ ਅਤੇ ਵੰਡ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ ਕਰਨ ਲਈ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਡਿਸਪਰਸਲ /ਵੰਡ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।

66 ਕੇਵੀ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮ ਬਾਬਤ ਸਾਲ 2019-20

ਲੜੀ ਨੰ:	ਕੰਮ ਦਾ ਨਾਮ ਸਮੇਤ ਪਿੰਡ/ਬਸਤੀਆਂ ਥਾਵਾਂ ਜਿੱਥੋਂ ਲਾਈਨ ਨੇ ਲੰਘਣਾ ਹੈ	ਅੰਦਾਜ਼ਨ ਲਾਈਨ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਕਿ:ਮੀ:ਵਿੱਚ	ਸਾਈਜ਼ ਆਫ ਕੰਡਕਟਰ/ਕੇਬਲ (sq. mm)
1.	66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਭੜੀ ਆਨ ਮਲਟੀ ਸਰਕਟ ਟਾਵਰਜ਼ ਐਟ ਸਟਾਰਟਿੰਗ ਪੁਆਇੰਟ ਆਫ ਭੜੀ ਹਰਗਾਨਾ ਲਾਈਨ ਐਂਡ ਗ੍ਰੇਨ ਮਾਰਕੀਟ ਲਾਈਨ (ਇੱਕ ਸਰਕਟ ਫਾਰ ਹਰਗਾਨਾ ਲਾਈਨ ਅਤੇ ਦੋ ਸਰਕਟ ਗ੍ਰੇਨ ਮਾਰਕੀਟ ਲਈ) (ਪਿੰਡ-ਭੜੀ)।	0.245 KM	200 sq. mm
2.	66 ਕੇ.ਵੀ. ਜਗਰਾਓਂ-ਸੁਧਾਰ ਲਾਈਨ ਫਾਰ ਮੇਕਿੰਗ ਲੀਲੋ ਐਟ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਪੱਬੀਆਂ (ਪਿੰਡ- ਸੋਹੀਆਂ, ਪੱਬੀਆਂ ਅਤੇ ਮਾਨ) ।	0.635 KM	420 sq. mm
3.	ਸ਼ਿਫਟਿੰਗ/ ਰੇਜਿੰਗ ਆਫ ਐਗਜਿਸਟਿੰਗ ਬਾਦਲ-ਕਿਲੀਆਂਵਾਲੀ ਐਸ.ਸੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ ਬਾਦਲ-ਮੋਹਨਾ ਰੋਡ (ਟੀ.ਐਲ. 10 ਤੋਂ ਟੀ.ਐਲ. 13) (ਨੇੜੇ ਬਾਦਲ-ਮੋਹਨਾ ਰੋਡ)।	0.864 KM	150 sq. mm
4.	66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਰਸ਼ਿਆਣਾ ਟੂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਖਡੂਰ ਸਾਹਿਬ (ਐਸ.ਸੀ ਆਨ ਡੀ.ਸੀ) (ਪਿੰਡ- ਰਸ਼ਿਆਣਾ, ਮੁਗਲਾਚੀ ਅਤੇ ਖਡੂਰ ਸਾਹਿਬ)।	11.185 KM	200 sq. mm
5.	66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਟੀ-ਆਫ ਫਰਾਮ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਕਰਤਾਰਪੁਰ-ਨਡਾਲਾ ਲਾਈਨ ਫਾਰ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਨਿਯੂ ਸ/ਸ ਲਖਨ ਕੇ ਪੱਡੇ (ਐਸ.ਸੀ ਆਨ ਡੀ.ਸੀ) (ਪਿੰਡ- ਕਰਤਾਰਪੁਰ - ਨਡਾਲਾ ਲਾਈਨ, ਤਲਵੰਡੀ, ਜੱਗਾ, ਬਮੂਵਾਲ ਖੇਮਪੁਰ ਅਤੇ ਲਖਨ ਕੇ ਪੱਡੇ)।	4.300 KM	200 sq. mm
6.	66 ਕੇ.ਵੀ. ਲੀਲੋ ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਭਟੇੜੀ-ਦੇਵੀਗੜ੍ਹ ਫਾਰ ਭੂਨਰਹੇੜੀ (ਪਿੰਡ- ਭੂਨਰਹੇੜੀ) ।	1.769 KM	200 sq. mm
7.	66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਧਰਮਗੜ੍ਹ ਟੂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਘਨੌਰ (ਪਿੰਡ- ਧਰਮਗੜ੍ਹ, ਹਰਪਾਲਪੁਰ, ਬਘੋੜਾ ਅਤੇ ਘਨੌਰ) ।	7.944 KM	200 sq. mm
8.	66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਨੂਰਮਹਿਲ-66 ਕੇ.ਵੀ. ਤਲਵਾਨ (ਐਸ.ਸੀ ਆਨ ਡੀ.ਸੀ) (ਰਿਪਲੇਸਮੈਂਟ ਆਫ ਐਗਜਿਸਟਿੰਗ ਐਚ.ਆਰ.ਪੀ. ਲਾਈਨ) (ਪਿੰਡ- ਨੂਰਮਹਿਲ, ਬੱਲੋਵਾਲ, ਦੱਲਾ, ਸ਼ਾਦੀਪੁਰ, ਉਮਰਪੁਰ ਅਤੇ ਤਲਵਾਨ) ।	9.408 KM	200 sq. mm

9.	66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਮ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਬਿਜਲੀਵਾਲ ਟੂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਜੋੜਾ ਸਿੰਘਾਂ (ਟੀ.ਐਲ. ਨੰ:20-66 ਕੇ.ਵੀ. ਜੋੜਾ ਸਿੰਘਾਂ) (ਐਸ.ਸੀ ਆਨ ਡੀ.ਸੀ) (ਪਿੰਡ- ਬਿਜਲੀਵਾਲ, ਨਵਾਂ ਪਿੰਡ, ਕੋਟ ਕਰਮਚੰਦ, ਗਜੂਗਾਜ਼ੀ ਅਤੇ ਜੋੜਾ ਸਿੰਘਾਂ)।	7.148 KM	200 sq. mm
10.	66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਮ ਲੋਹੀਆ ਖਾਸ ਟੂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਰੂਪੇਵਾਲੀ (ਐਸ.ਸੀ ਆਨ ਡੀ.ਸੀ) (ਪਿੰਡ-ਲੋਹੀਆ ਖਾਸ, ਸ਼ਾਹਜਹਾਂਪੁਰ, ਬਦਲੀ, ਦਾਰਾਪੁਰ ਅਤੇ ਰੂਪੇਵਾਲੀ)।	8.585 KM	200 sq. mm
11.	66 ਕੇ.ਵੀ ਲਾਈਨ ਫਰਮ 66 ਕੇ.ਵੀ ਸ/ਸ ਕਪਿਆਲ ਟੂ 66 ਕੇ.ਵੀ ਸ/ਸ ਭੱਟੀਵਾਲ ਐਸ.ਸੀ ਆਨ ਡੀ.ਸੀ ਟਾਵਰਜ਼। (ਪਿੰਡ- ਕਪਿਆਲ, ਭੱਟੀਵਾਲ ਕਲਾਂ ਅਤੇ ਭੱਟੀਵਾਲ ਖੁਰਦ)।	6.876 KM	200 sq. mm

ਇਹ ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ.ਉਕਤ ਦੱਸੀ ਮੰਨਜ਼ੂਰ ਸਕੀਮ ਦੇ ਅਧੀਨ ਲੋੜੀਂਦੀ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਨ ਅਤੇ ਦੂਰ ਸੰਚਾਰ ਨੈੱਟ ਵਰਕਸ ਦੇ ਕੰਮ ਲਈ ਜਰੂਰੀ ਟਾਵਰਜ਼, ਪੋਲਜ਼, ਵਾਇਰਜ਼, ਸਟੇਅਜ਼ (ਖਿੱਚਾਂ) ਅਤੇ ਹੋਰ ਸਾਜ਼ ਸਮਾਨ ਲਗਾਉਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਉਕਤ ਦੱਸੀਆਂ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਅਤੇ ਵੰਡ, ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਜਾਂ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੇ ਆਪਸੀ ਤਾਲਮੇਲ ਲਈ ਦੂਰ ਸੰਚਾਰ ਨੈੱਟਵਰਕਸ ਲਈ ਜਰੂਰੀ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ.ਉਨ੍ਹਾਂ ਅਧਿਕਾਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੇਗਾ, ਜਿਹੜੇ ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਅਥਾਰਟੀਜ਼ ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਐਕਟ-1885 (XIII- ਆਫ 1885) ਦੇ ਪਾਰਟ-3 ਅਧੀਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫਜ਼ ਨੂੰ ਸਥਾਪਿਤ ਅਤੇ ਮੇਨਟੇਨ ਰੱਖਣ ਲਈ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਇੰਡੀਅਨ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਸਿਟੀ ਐਕਟ -2003 ਦਾ ਸੈਕਸ਼ਨ 164 ਲਾਗੂ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ਅਤੇ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੀ ਸਕੀਮ ਲਈ ਕੋਈ ਵੱਖਰਾ ਨੋਟਿਸ ਦੇਣ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ।

ਇਹ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਬਿਜਲੀ ਐਕਟ-2003 ਦੀ ਸੈਕਸ਼ਨ 164 ਦੀਆਂ ਨਵੀਆਂ ਧਾਰਾਵਾਂ ਮੁਤਾਬਿਕ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜਾਂ ਓਵਰ ਰਾਈਡਿੰਗ ਇਨੈਕਟਮੈਂਟ ਜੋ ਕੋਈ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਪਾਵਰ ਡਿਪਾਰਟਮੈਂਟ, ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਹੁਕਮ ਨੰ: S/O. 46/C.A. 36/2003/S.164/2013 dt 19-6-2013 ਅਨੁਸਾਰ ਇੰਡੀਅਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫ ਐਕਟ-1885 (ਸੈਂਟਰਲ ਐਕਟ 13 ਆਫ 1885) ਦੇ ਪਾਰਟ 3 ਅਧੀਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫ ਅਥਾਰਟੀ ਦੀਆਂ ਪਾਵਰਜ਼ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਨੂੰ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਸਬੰਧੀ ਨੋਟਿਸ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਜੇ ਕਿਸੇ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਉਪਰੋਕਤ ਸਕੀਮ/ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮਾਂ ਸਬੰਧੀ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਉਹ ਆਪਣੀ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਇਸ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਦੇ ਜਾਰੀ ਹੋਣ ਤੋਂ 2 ਮਹੀਨੇ ਦੇ ਅੰਦਰ ਅੰਦਰ ਦੇ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਜਾਂ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਸਵੀਕਾਰ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਅਤੇ ਸਾਰੀ ਸਕੀਮ/ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮ ਬਿਨਾਂ ਕੋਈ ਸੋਧ ਕੀਤੇ ਜਾਂ ਸੋਧ ਕਰਕੇ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੀ ਮੰਨਜ਼ੂਰੀ ਮੁਤਾਬਿਕ ਲਾਗੂ ਮੰਨੇ ਜਾਣਗੇ। ਇਸ ਸਿਲਸਿਲੇ ਵਿੱਚ ਲੋੜੀਂਦੇ ਆਰਜ਼ੀ ਪਲਾਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਰਸਤੇ ਵਿਖਾਏ ਗਏ ਹਨ, ਕਿਸੇ ਵੀ ਕੰਮਕਾਰ ਵਾਲੇ ਦਿਨ ਉਪ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਟੀ.ਐਲ., ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ., ਜਲੰਧਰ/ਪਟਿਆਲਾ ਦੇ ਦਫਤਰ ਵਿੱਚ ਵੇਖੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਉਪਰੋਕਤ ਸਕੀਮਾਂ ਸਬੰਧੀ ਜੋ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਅਤੇ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਨਿਮਨ ਹਸਤਾਖਰ ਨੂੰ ਭੇਜੇ ਜਾਣ।

ਉਪਰੋਕਤ ਕੰਮ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਦੇ 66 ਕੇ.ਵੀ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਨੈੱਟਵਰਕ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ/ ਸਮਰੱਥਾ ਵਧਾਉਣ ਦੇ ਮੰਤਵ ਕਰਕੇ ਪਲਾਨ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ ਤਾਂ ਜੋ ਰਾਜ ਦੇ ਸਾਰੇ ਤਰਾਂ ਦੇ ਮੌਜੂਦਾ/ਸੰਭਾਵੀ ਬਿਜਲੀ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਨਿਰਵਿਘਨ ਅਤੇ ਵਧੀਆ ਬਿਜਲੀ ਸਪਲਾਈ ਦਿੱਤੀ ਜਾ ਸਕੇ। ਇਹ ਕੰਮ ਬਿਜਲੀ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਮਿਆਰੀ ਪਾਵਰ ਸਪਲਾਈ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਅਤਿਅੰਤ ਲੋੜੀਂਦੇ ਹਨ।

ਸਹੀ/-

ਨਿਗ: ਇੰਜੀ./ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਨ(ਡ),
ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ.
ਬੀ-1, ਸ਼ਕਤੀ ਵਿਹਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ।

ਸਹੀ/-

ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਟੀ.ਐਸ.,
ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ.,
ਬੀ-1, ਸ਼ਕਤੀ ਵਿਹਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ।

[169-1]